

吉林省长春2020-2021学年九年级上学期物理10月月考模拟试卷

单选题

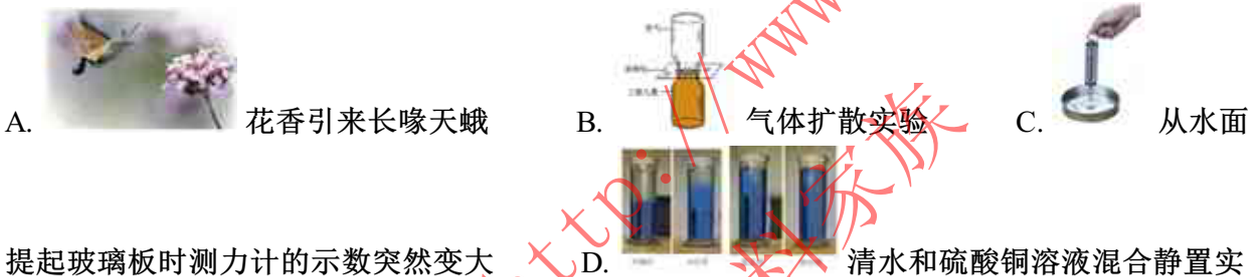
1. 单选题

为了验证玻璃在加热烧红时也能导电，同学们利用白炽灯，灯丝已断的灯泡玻璃芯，酒精灯、插头、导线若干，设计了下面所示的四种方案，其中合理的是（ ）



2. 单选题

下列事例或实验中，不能说明分子在不停的做无规则运动的是（ ）



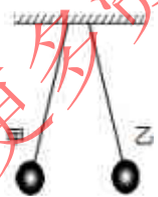
3. 单选题

汽油机一个工作循环的四个冲程中，将内能转化为机械能的是（ ）

- A. 吸气冲程      B. 压缩冲程      C. 做功冲程      D. 排气冲程

4. 单选题

将轻质小球甲、乙用细线悬挂起来，它们靠近时相互作用的情况如图所示。下列关于小球带电情况的说法中，正确的是（ ）



- A. 甲带电，乙不带电      B. 甲不带电，乙带电      C. 甲、乙带有异种电荷      D. 甲、乙带有同种电荷

5. 单选题

核电站一旦工作，就不能随意停下来，而电网白天用电量多，深夜用电量少，为了使核电站稳定工作，建设了抽水蓄能电站。深夜，电动水泵将山水库的水抽到山顶水库，如图甲，白天用电高峰时，再把山顶水库的水放下来推动水轮机发电，如图乙，下面分析深夜和白天抽水蓄能电站工作过程中包含的能的转化过程正确的是（ ）